(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Oktober 2004 (28.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/092841 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B41C 1/18, G03F 7/18

G03F 7/18,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/003955

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. April 2004 (14.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 18 042.7

17. April 2003 (17.04.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF DRUCKSYSTEME GMBH [DE/DE]; Sieglestr. 25, 70469 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRAUSS, Uwe [DE/DE]; Taubenstr. 45, 67063 Ludwigshafen (DE). METZMANN, Udo [DE/DE]; Herrenhof 1, 67283 Obrigheim (DE). SCHADEBRODT, Jens [DE/DE]; Neue Mainzer Strasse 71, 55129 Mainz (DE). HILLER, Margit [DE/DE]; Friedhofsweg 2, 97753 Karlstadt (DE).
- (74) Anwalt: ISENBRUCK BÖSL HÖRSCHLER WICH-MANN HUHN; Theodor-Heuss-Anlage 12, 68165 Mannheim (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 17. März 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF PHOTOPOLYMERIZABLE, CYLINDRICAL, CONTINUOUS SEAMLESS FLEXOGRAPHIC PRINTING ELEMENTS, AND USE THEREOF FOR THE PRODUCTION OF CYLINDRICAL FLEXOGRAPHIC PRINTING FORMS

- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON FOTOPOLYMERISIERBAREN, ZYLINDRISCHEN, ENDLOSNAHTLOSEN FLEXODRUCKELEMENTEN UND DEREN VERWENDUNG ZUR HERSTELLUNG ZYLINDRISCHER FLEXODRUCKFORMEN
- (57) Abstract: Disclosed is a method for producing photopolymerizable cylindrical, continuous seamless flexographic printing elements by applying a layer made of a photopolymerizable material to the outer surface of a hollow cylinder and joining the edges by means of calendering. Also disclosed is the use of flexographic printing elements that are produced according to said method for producing flexographic printing forms.
- (57) Zusammenfassung: Verfahren zur Herstellung von fotopolymerisierbaren zylindrischen, endlos-nahtlosen Flexodruckelementen durch Aufbringen einer Schicht aus einem fotopolymerisierbaren Material auf die äusseren Fläche eines Hohlzylinders und Verbinden der Kanten durch Kalandrieren. Verwendung derartig hergestellter Flexodruckelemente zum Herstellen von Flexodruckformen.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/EP2004/003955

A. CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER	<u></u> L	
IPC 7	G03F7/18 B41C1/18 G03F7/1	18	
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	fication and IDC:	
B. FIELDS	SEARCHED		
11.6 /	ocumentation searched (classification system followed by classification sy		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that		
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data b	pase and, where practical, s	earch terms used)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Υ	DE 27 22 896 A (DU PONT DEUTSCHL 23 November 1978 (1978-11-23) cited in the application the whole document	AND)	1-18
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 02, 2 April 2002 (2002-04-02) & JP 2001 290384 A (RICOH CO LTD 19 October 2001 (2001-10-19) abstract & JP 2001 290384 A (RICOH CO LTD 19 October 2001 (2001-10-19) figures 1,2		1-18
X	US 5 916 403 A (CALISTO EDWARD AN AL) 29 June 1999 (1999-06-29) the whole document	NDREW ET	19
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mem	nbers are listed in annex.
A documer conside *E* earlier do filing da *L* documen which is citation *O* documen	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure use exhibition or	of printing date and no clied to understand the invention "X" document of particular cannot be considered involve an inventive st "Y" document of particular cannot be considered	ed after the international filing date I in conflict with the application but e principle or theory underlying lihe relevance; the claimed invention novel or cannot be considered to tep when the document is taken alone relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the
P documer	nt published prior to the international filing date but	ments, such combinati in the art.	on being obvious to a person skilled
REACT CITE	ctual completion of the international search	*&* document member of the Date of mailing of the in	ne same patent family nternational search report
	November 2004	19/01/200	•
Name and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Haenisch,	U

Form PCT/ISA/210 (sacond sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/003955

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	DE 37 04 694 A (BASF AG)	(
	25 August 1988 (1988-08-25)	
j	DE 37 04 694 A (BASF AG) 25 August 1988 (1988-08-25) cited in the application	
\		1
`	EP 0 230 889 A (DU PONT) 5 August 1987 (1987-08-05)	
		1
j		1
ŀ		1
l		
ŀ		
1		
1		
1		
1		
1		
İ		
ł		
-		ļ
-		
Ī		1
- 1		
J		1
		1
		1
1		1
}		
İ	,	ĺ
J		
		Í
1		
1		
ł		Į .
\		†
		1
[
- 1		
}		
ļ		
1		
1		
l l		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

In ational Application No PCT/EP2004/003955

			PC1/EP2004/003955			
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
DE 2722896	A	23-11-1978	DE DK FR GB IT JP JP JP NL SE	2722896 A1 222678 A ,B, 2391072 A1 1579817 A 1094690 B 1131302 C 53145703 A 57022374 B 7805429 A 7805719 A	23-11-1978 21-11-1978 15-12-1978 26-11-1980 02-08-1985 17-01-1983 19-12-1978 12-05-1982 22-11-1978 21-11-1978	
JP 2001290384	A	19-10-2001	NONE			
US 5916403	A	29-06-1999	US DE DE EP JP JP	5798019 A 69602699 D1 69602699 T2 0766143 A1 3209928 B2 9169060 A	25-08-1998 08-07-1999 09-03-2000 02-04-1997 17-09-2001 30-06-1997	
DE 3704694	A	25-08-1988	DE DE EP JP JP US	3704694 A1 3867869 D1 0281770 A1 2735556 B2 63202752 A 4869997 A	25-08-1988 05-03-1992 14-09-1988 02-04-1998 22-08-1988 26-09-1989	
EP 0230889	A	05-08-1987	DE AU AU CA EP JP JP JP US	3600774 C1 591222 B2 6747487 A 1310852 C 0230889 A2 1819194 C 5029102 B 62165663 A 4758500 A	07-05-1987 30-11-1989 16-07-1987 01-12-1992 05-08-1987 27-01-1994 28-04-1993 22-07-1987 19-07-1988	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC1/EP2004/003955

A. KLASSI	FIZEBUING DES ANMEI OUNGOGGGGGGGGGANDE		
ÎPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G03F7/18 B41C1/18 G03F7/18	8	
Nach der in	iternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
l.	RCHIERTE GEBIETE	Additionally area days or 13	
Pecherchie IPK 7	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssymb G03F B41C	oole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, so	owell diese unter die recherchlerten Gebiete	tallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evil verwendete	Suchhagriffa)
	ternal, PAJ, WPI Data	Silver Si	occinoagiii a)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegone [,]	Hazenchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teile	Beir. Anspruch Nr.
Υ	DE 27 22 896 A (DU PONT DEUTSCHLA 23. November 1978 (1978-11-23) 1n der Anmeldung erwähnt	AND)	1-18
Υ	das ganze Dokument PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 02, 2. April 2002 (2002-04-02)		1-18
	& JP 2001 290384 A (RICOH CO LTD) 19. Oktober 2001 (2001-10-19) Zusammenfassung & JP 2001 290384 A (RICOH CO LTD) 19. Oktober 2001 (2001-10-19) Abbildungen 1,2		
X	US 5 916 403 A (CALISTO EDWARD AN AL) 29. Juni 1999 (1999-06-29) das ganze Dokument	NDREW ET	19
X Well	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
'A' Veröffer aber n 'E' åltenes i	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen	*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidlert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
'L' Veröffer schein andere soll od ausgef	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfeihaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)	 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlicher erfinderischer Tätigkeit beruhend betra 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk 	tung; die beanspruchte Erfindung
'P' Veröffer dem be		werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *8* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	nahellegend ist
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	cherchenberichts
	3. November 2004	19/01/2005	
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patientamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevolimächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk TeL (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Haenisch, U	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC1/EP2004/003955

0.00		T/EP2004/003955		
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr Anspruch Nr.				
~aleyone"	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch No	r.	
A	DE 37 04 694 A (BASF AG) 25. August 1988 (1988-08-25) in der Anmeldung erwähnt			
A	EP 0 230 889 A (DU PONT) 5. August 1987 (1987-08-05)			
				
i				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich en, die zur selben Patentfamilie genoren

Interponales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003955

		FC1/EF2004/003955			
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2722896	A	23-11-1978	DE DK FR GB IT JP JP NL SE	2722896 A1 222678 A ,B, 2391072 A1 1579817 A 1094690 B 1131302 C 53145703 A 57022374 B 7805429 A 7805719 A	23-11-1978 21-11-1978 15-12-1978 26-11-1980 02-08-1985 17-01-1983 19-12-1978 12-05-1982 22-11-1978 21-11-1978
JP 2001290384	A	19-10-2001	KEINE		
US 5916403	A	29-06-1999	US DE DE EP JP JP	5798019 A 69602699 D1 69602699 T2 0766143 A1 3209928 B2 9169060 A	25-08-1998 08-07-1999 09-03-2000 02-04-1997 17-09-2001 30-06-1997
DE 3704694	A	25-08-1988	DE DE EP JP JP US	3704694 A1 3867869 D1 0281770 A1 2735556 B2 63202752 A 4869997 A	25-08-1988 05-03-1992 14-09-1988 02-04-1998 22-08-1988 26-09-1989
EP 0230889	A	05-08-1987	DE AU AU CA EP JP JP JP US	3600774 C1 591222 B2 6747487 A 1310852 C 0230889 A2 1819194 C 5029102 B 62165663 A 4758500 A	07-05-1987 30-11-1989 16-07-1987 01-12-1992 05-08-1987 27-01-1994 28-04-1993 22-07-1987 19-07-1988